

# Câmara IP DinionHD de 1080p

NBN-832

pt



Manual de instalação

# Índice

1	Segurança	6
1.1	Precauções de segurança	6
1.2	Instruções de segurança importantes	7
1.3	Ligação em aplicações	8
1.4	Conformidade com a FCC e ICES	9
1.5	Cartões microSD	10
1.6	Certificação UL	10
1.7	Notificações da Bosch	11
1.8	Direitos de autor	13
2	Introdução	14
2.1	Funcionalidades	14
3	Informações do sistema	16
3.1	Descrição geral das funções	16
3.1.1	Leitura progressiva	16
3.1.2	Função Dia/Noite	16
3.1.3	Transmissão quádrupla	16
3.1.4	ONVIF (Open Network Video Interface Forum)	17
3.1.5	Áudio	17
3.1.6	E/S de alarme	17
3.1.7	Detecção de sabotagem e detecção de movimentos	17
3.1.8	Codificação de vídeo	17
3.1.9	Multicast	17
3.1.10	Alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet	17
3.1.11	Interface de dados	18
3.1.12	Encriptação	18
3.1.13	Gravação	18
3.1.14	Configuração	18
3.2	Funcionamento com sistemas externos	19
4	Planeamento	20
4.1	Desembalamento	20

<b>4</b> pt l	Indice Cân	nara IP DinionHD de 1080p
4.2	Requisitos de sistema	20
5	Instalação	21
5.1	Montagem da objectiva	21
5.2	Montar a câmara	23
5.3	Conector de rede (e alimentação)	24
5.4	Conector de alimentação	25
5.5	Conector de relé e alarme	26
5.6	Conectores de áudio	27
5.7	Armazenamento local	28
5.8	Conector do monitor de vídeo	29
5.9	Conector de dados	30
6	Assistente de instalação	31
6.1	Utilização do assistente de instalação da cá	àmara 31
6.1.1	Procedimento de ajuste	32
7	Configuração da câmara	34
7.1	Botão de reposição	34
7.2	Comutação Dia/Noite	35
8	Ligação ao browser	36
8.1	Rede protegida	36
9	Resolução de problemas	37
9.1	Teste de funcionamento	37
9.2	Resolução de problemas	38
9.3	Serviço de Assistência ao Cliente	40
10	Manutenção	42
10.1	Testar a ligação à rede	42
10.2	Comunicação com programa do terminal	42
10.3	Reparações	44
10.3.1	Cessão e eliminação	44

Câmara IP DinionHD de 1080p		Índice   pt	5
11	Características técnicas		45
11.1	Especificações		45

# 1 Segurança

## 1.1 Precauções de segurança

#### PERIGO!



Alto risco: este símbolo indica uma situação de perigo iminente, como por exemplo "Tensão perigosa" existente no interior do produto.

Caso não seja evitada, resultará num choque eléctrico, lesões graves ou morte.



#### AVISO!

Médio risco: indica uma situação potencialmente perigosa. Caso não seja evitada, pode resultar em danos físicos ligeiros ou moderados.



#### CUIDADO!

Baixo risco: indica uma situação potencialmente perigosa. Caso não seja evitada, pode resultar em danos materiais ou da unidade.

#### CUIDADO!



A fonte de alimentação de baixa tensão tem de estar conforme a norma EN/UL 60950. A fonte de alimentação tem de ser uma unidade SELV-LPS ou SELV - Classe 2 (extra-baixa tensão de segurança - fonte de alimentação limitada).



#### CUIDADO!

A câmara tem de ser ligada à terra.

7

#### Instruções de segurança importantes 1.2

Leia, siga e guarde para consulta a totalidade das instruções de segurança que se seguem. Antes de utilizar a unidade, preste atenção a todos os avisos constantes na unidade e nas instruções de funcionamento.

- Limpe apenas com um pano seco. Não utilize produtos de 1 limpeza líquidos ou aerossóis.
- 2. Não instale a unidade junto de fontes de calor como, por exemplo, radiadores, aquecedores, fogões, nem de outro tipo de equipamento (incluindo amplificadores) que produza calor.
- 3. Nunca derrame líquidos de qualquer tipo sobre a unidade.
- Tome precauções para proteger a unidade contra 4. relâmpagos e picos de tensão.
- 5. Ajuste apenas os controlos especificados nas instruções de funcionamento.
- 6. A unidade deve funcionar apenas com o tipo de fonte de alimentação indicado na etiqueta.
- 7. A menos que disponha das indispensáveis qualificações, não tente reparar a unidade sozinho. Remeta todas as operações de reparação para técnicos qualificados.
- 8. Instale de acordo com as instruções do fabricante e as normas electrotécnicas locais aplicáveis. Utilize apenas ligações/acessórios especificados pelo fabricante. Qualquer alteração ou modificação do equipamento pode implicar a anulação da garantia concedida ao utilizador ou do acordo de autorização.
- Ligue o terminal de terra da câmara (1) à terra do sistema 9. da instalação para assegurar uma protecção de segurança e CEM/RFI adequadas.

## 1.3 Ligação em aplicações

#### Ligação à terra

A ligação à terra de segurança (alimentação) é indicada pelo símbolo 🔔 na parte traseira da câmara.

E.U.A.: - A secção 810 da National Electrical Code (Norma Electrotécnica Norte-Americana), ANSI/NFPA n.º 70, contém informações relativas ao correcto estabelecimento de uma ligação à terra.

Fonte de alimentação de 12 Vdc/24 Vac: Esta unidade foi concebida para operar com uma fonte de alimentação limitada. A unidade foi concebida para operar com 12 Vdc ou 24 Vac (se PoE não estiver disponível). A cablagem fornecida pelo utilizador tem de estar de acordo com as normas electrotécnicas (níveis de corrente Classe 2).

**PoE:** Utilize apenas dispositivos PoE aprovados. A alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet pode ser ligada ao mesmo tempo que uma fonte de alimentação de 12 Vdc ou 24 Vac

Se for aplicada uma alimentação auxiliar (12 Vdc ou 24 Vac) e uma alimentação PoE em simultâneo, a câmara selecciona a entrada auxiliar e desliga a PoE.

### 1.4 Conformidade com a FCC e ICES

#### Informações da FCC e ICES

Este equipamento foi testado e considerado conforme com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de **Classe B**, de acordo com a *parte 15* das *normas FCC*. Estes limites destinam-se a fornecer uma protecção razoável contra interferências prejudiciais numa **instalação residencial**. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, se não for instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode provocar interferências prejudiciais nas radiocomunicações. No entanto, não garantimos que a interferência não ocorra em instalações específicas. Se este equipamento provocar interferências na recepção de rádio ou televisão, o que pode ser determinado se ligar e desligar o equipamento, recomenda-se que tente corrigir a interferência recorrendo a uma ou mais das seguintes medidas:

- reoriente ou mude a localização da antena receptora;
- aumente a distância entre o equipamento e o receptor;
- ligue o equipamento a uma tomada de um circuito diferente do circuito ao qual o receptor está ligado;
- consulte o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

Dever-se-á abdicar de todas e quaisquer alterações intencionais ou não intencionais que não sejam expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade. Tais alterações podem anular a autoridade do utilizador para trabalhar com o equipamento. Se necessário, o utilizador deverá consultar o revendedor ou um técnico de rádio/televisão experiente para obter ajuda.

O seguinte folheto, preparado pela Federal Communications Commission, poderá ser útil ao utilizador: **How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems**. Este folheto está disponível junto do Gabinete de Publicações do Governo dos E.U.A., Washington, DC 20402, Stock No.004-000-00345-4.

## 1.5 Cartões microSD

A Bosch Security Systems recomenda que o armazenamento local no cartão microSD apenas seja utilizado para a gravação de alarmes e aplicações de Automatic Network Replenishment (ANR). Para minimizar o risco de perda de informações digitais, recomendamos a implementação de vários sistemas de gravação redundantes e de um procedimento para fazer uma cópia de segurança de toda a informação digital.

## 1.6 Certificação UL

#### Exclusão de responsabilidade

Os Underwriter Laboratories Inc. ("UL") não testaram o desempenho nem a fiabilidade dos aspectos de sinalização ou segurança deste produto. Limitaram-se a testar os riscos de incêndio, choque e/ou ferimentos graves ou morte, conforme descrito na(s) norma(s) dos UL para a segurança de equipamento de tecnologia da informação, UL 60950-1. A certificação UL não abrange o desempenho nem a fiabilidade dos aspectos de sinalização ou segurança deste produto.

OS UL NÃO EFECTUAM QUALQUER REPRESENTAÇÃO, NÃO DÃO QUALQUER GARANTIA/CERTIFICAÇÃO RELATIVA NEM AO DESEMPENHO NEM À FIABILIDADE DE NENHUMA DAS FUNÇÕES RELACIONADAS COM A SEGURANÇA OU A SINALIZAÇÃO DESTE PRODUTO.



Eliminação - O seu produto Bosch foi desenvolvido e produzido com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados. Este símbolo significa que os aparelhos eléctricos e electrónicos, no fim da sua vida útil, têm de ser eliminados separadamente do lixo doméstico. Normalmente, encontram-se à disposição sistemas separados, que se destinam à recolha de produtos electrónicos e eléctricos obsoletos. Coloque estas unidades num centro de reciclagem compatível com o meio ambiente, de acordo com a *Directiva Europeia 2002/96/CE* 

## 1.7 Notificações da Bosch

#### Perda de vídeo

A perda de vídeo é inerente à gravação de vídeo digital; por este motivo, a Bosch Security Systems não será responsabilizada por qualquer dano resultante de informação de vídeo em falta. Para minimizar o risco de perda de informação digital, a Bosch Security Systems recomenda a implementação de vários sistemas de gravação redundantes e de um procedimento para fazer uma cópia de segurança de toda a informação analógica e digital.

#### Elementos ópticos

Os elementos ópticos são sensíveis e devem estar sempre protegidos. Não permita que nenhum objecto entre em contacto com as superfícies de vidro e não toque nos elementos ópticos com os dedos.

#### Direitos de autor

Este manual é propriedade intelectual da Bosch Security Systems, estando protegido por direitos de autor. Todos os direitos reservados.

#### Marcas comerciais

Todos os nomes de produtos de hardware e software utilizados neste documento poderão ser marcas registadas, devendo ser tratados como tal.

#### Nota

Este manual foi compilado com extrema atenção e a informação nele contida foi cuidadosamente verificada. O texto encontravase completo e correcto na altura em que foi impresso. O desenvolvimento contínuo dos produtos pode significar que o conteúdo do manual de operação pode ser alterado sem aviso. A Bosch Security Systems não assume qualquer responsabilidade pelos danos que possam resultar directa ou indirectamente de falhas, imperfeições ou discrepâncias entre o manual de operação e o produto descrito.

#### Mais informações

Para mais informações contacte o centro Bosch Security Systems mais próximo ou visite o sítio de Internet www.boschsecurity.com

#### 1.8 Direitos de autor

The firmware uses the fonts "Adobe-Helvetica-Bold-R-Normal-24-240-75-75-P-138-ISO10646-1" and "Adobe-Helvetica-Bold-R-Normal--12-120-75-75-P-70-ISO10646-1" under the following copyright:

Copyright 1984-1989, 1994 Adobe Systems Incorporated. Copyright 1988, 1994 Digital Equipment Corporation. Permission to use, copy, modify, distribute and sell this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notices appear in all copies and that both those copyright notices and this permission notice appear in supporting documentation, and that the names of Adobe Systems and Digital Equipment Corporation not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission.

This software is based in part on the work of the Independent JPEG Group.

# 2 Introdução

#### 2.1 Funcionalidades

A câmara Dia/Noite IP HD de 1080p é uma câmara policromática de vigilância e de elevado desempenho. A câmara utiliza a tecnologia de compressão H.264 para proporcionar imagens nítidas ao mesmo tempo que reduz os requisitos de largura de banda e de armazenamento. Também é compatível com ONVIF para melhorar a compatibilidade durante a integração no sistema. A câmara funciona como um servidor de vídeo em rede, transmitindo sinais de vídeo e de controlo através de redes de dados, tais como Ethernet LAN e Internet. A câmara é fácil de instalar e está pronta a ser utilizada. As funcionalidades incluem:

- Leitura progressiva com sensor CMOS HD de 1/2,7 pol.
- Verdadeiro desempenho Dia/Noite com filtro IV comutável
- Transmissão quádrupla
- Ranhura para cartões MicroSD
- Em conformidade com a norma ONVIF
- Áudio bidireccional e alarme por áudio
- Entrada e saída de alarme para dispositivos externos
- Modos de funcionamento pré-programados
- Redução dinâmica de ruído adaptável
- Detecção de movimentos vídeo avançada
- Transmissão de vídeo e de dados através de redes de dados IP
- Função Multicast
- Interface Ethernet integrada (10/100 Base-T)
- Alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet (PoE)
- Interface de dados RS485/RS422/RS232 para comando PTZ
- Protecção por palavra-passe
- Ligação automática motivada por eventos
- Servidor Web integrado para visualização em directo e configuração através de um browser

- Actualização de firmware através do browser de Internet

# 3 Informações do sistema

## 3.1 Descrição geral das funções

A câmara possui um servidor de vídeo em rede incorporado. A sua função principal consiste em codificar imagens de vídeo e controlar dados para transmissão através de uma rede IP. Com a sua codificação H.264 é ideal para comunicação IP e para acesso remoto a gravadores de vídeo digitais e sistemas IP. A utilização de redes existentes significa que a integração com sistemas CCTV ou redes locais pode ser alcançada rápida e facilmente. As imagens de vídeo de uma única câmara podem ser recebidas em simultâneo em vários receptores.

## 3.1.1 Leitura progressiva

A câmara capta e processa imagens digitalizadas progressivamente. Quando existe movimento rápido numa cena, as imagens digitalizadas progressivamente são normalmente mais nítidas do que as imagens entrelaçadas.

### 3.1.2 Função Dia/Noite

No modo Noite, a câmara melhora a visualização com pouca luminosidade ao retirar o filtro de IV (infravermelhos) do trajecto óptico e ao fornecer uma imagem monocromática. A câmara pode mudar automaticamente do modo policromático para o monocromático detectando o nível de iluminação. Pode fazê-lo manualmente, através da entrada de alarme, ou remotamente, através de um browser de Internet.

## 3.1.3 Transmissão quádrupla

A transmissão quádrupla permite à câmara fornecer três fluxos H.264 (um fluxo HD, um fluxo de resolução reduzida e um fluxo HD de fotograma I), juntamente com um fluxo M-JPEG. Estes quatro fluxos facilitam a visualização com utilização eficiente da largura de banda e opções de gravação bem como a integração com sistemas de gestão de vídeos de terceiros.

### 3.1.4 ONVIF (Open Network Video Interface Forum)

A câmara cumpre a norma ONVIF, o que significa que é mais fácil de instalar e integrar em sistemas maiores. A norma ONVIF é uma norma global para o estabelecimento de interfaces entre produtos de vídeo em rede.

#### 3.1.5 **Áudio**

A unidade disponibiliza áudio bidireccional para comunicações por voz ou gravação de áudio em directo.

## 3.1.6 E/S de alarme

A entrada de alarme pode ser utilizada para controlar a funcionalidade da unidade. Uma saída de alarme pode controlar dispositivos externos.

# 3.1.7 Detecção de sabotagem e detecção de movimentos

A câmara oferece uma grande gama de opções de configuração para sinalização de alarme em caso de sabotagem (tamper) na câmara. Também está incluído um algoritmo Motion+ para a detecção de movimento na imagem de vídeo.

## 3.1.8 Codificação de vídeo

A câmara utiliza as normas de compressão H.264. Graças à codificação eficiente, a taxa de dados permanece baixa mesmo com elevada qualidade de imagem, podendo também ser adaptada às condições locais dentro de amplos limites.

#### 3.1.9 Multicast

Em redes configuradas de forma adequada, a função Multicast permite a transmissão simultânea, em tempo real, para vários receptores. Como pré-requisito, os protocolos UDP e IGMP V2/V3 têm de estar implementados na rede.

### 3.1.10 Alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet

A alimentação de corrente eléctrica à câmara pode ser realizada através do cabo Ethernet conforme com a ligação por cabo de

rede. Com esta configuração é necessária apenas uma ligação por cabo para ver, alimentar e controlar a câmara.

#### 3.1.11 Interface de dados

Está disponível uma porta de comunicações externa com interfaces RS485/RS422/RS232 para fornecer dados a dispositivos externos, tais como cabeças de rotação horizontal e vertical, para comando PTZ completo através da interface Ethernet

## 3.1.12 Encriptação

A unidade disponibiliza uma série de opções de protecção contra leitura não autorizada. As ligações do browser de Internet podem ser protegidas utilizando HTTPS. Protege os canais de controlo com o protocolo de encriptação SSL. E, com uma licença adicional, os próprios dados do utilizador podem ser encriptados.

## 3.1.13 Gravação

A câmara pode ser utilizada com um servidor iSCSI ligado pela rede para armazenar gravações a longo prazo e com um cartão microSD local para tempos de armazenamento reduzidos e gravações temporárias.

## 3.1.14 Configuração

A câmara pode ser configurada utilizando um browser na rede local (Intranet) ou a partir da Internet. É também possível efectuar actualizações de firmware e o carregamento rápido de configurações do dispositivo. As definições de configuração podem ser gravadas como ficheiros num computador e copiadas de uma câmara para outra.

## 3.2 Funcionamento com sistemas externos

A câmara pode ser utilizada com diversos sistemas da Bosch:

- Bosch Video Management System
- Bosch Video Client
- Estação de gravação Bosch

Quando ligada a qualquer um destes sistemas, muitos dos parâmetros de configuração da câmara são controlados pelo sistema e não pelas definições efectuadas através do browser.

#### **Bosch Video Management System**

O Bosch Video Management System consiste numa solução única de videovigilância IP dirigida às empresas, que proporciona uma gestão incomparável de vídeo, áudio e dados digitais em qualquer rede IP. Foi concebido para funcionar com produtos Bosch CCTV enquanto parte de todo um sistema de gestão de videovigilância.

#### **Bosch Video Client**

O servidor de vídeo da câmara e o software Bosch Video Client juntam-se para proporcionar uma solução de sistema de elevado desempenho. O Bosch Video Client é uma aplicação do Windows para visualizar, operar, controlar e administrar instalações CCTV (tais como sistemas de vigilância) em locais remotos.

#### Estação de gravação Bosch

A câmara também foi concebida para utilização com a Estação de gravação Bosch. A Estação de gravação Bosch pode gravar até 32 fluxos de vídeo e áudio. A Estação de gravação Bosch suporta várias funções da câmara, tais como o controlo de relés, o controlo remoto de dispositivos periféricos e a configuração remota. Pode utilizar entradas de alarme para activar acções e, quando a detecção de movimento **Motion+** estiver activa, pode gravar as células relevantes e possibilitar uma detecção de movimento inteligente.

## 4 Planeamento

## 4.1 Desembalamento

Desembale cuidadosamente e manuseie o equipamento com cuidado. A embalagem contém:

- Câmara IP HD de 1080p
- Tampa de protecção do sensor (montada na câmara)
- Conector de alimentação
- Conector de E/S de alarme
- Conector de dados
- Adaptador de montagem da objectiva C/CS
- Conector (macho) de objectiva sobressalente
- Disco óptico
  - Manual
  - Bosch Video Client
- Instruções de instalação rápida e instruções de segurança

Se o equipamento tiver sido danificado durante o transporte, volte a colocá-lo na embalagem original e avise a transportadora ou o fornecedor.

## 4.2 Requisitos de sistema

- Computador com sistema operativo Windows XP/Vista/7,
  acesso à rede e browser Microsoft Internet Explorer versão
  7.0 ou mais recente
  - ou -
- Computador com acesso à rede e software de recepção como, por exemplo, o Bosch Video Client, o Bosch Video Management System ou a Estação de gravação Bosch

# 5 Instalação



#### CUIDADO!

A instalação apenas deve ser realizada por técnicos qualificados, de acordo com a National Electrical Code (Norma Electrotécnica Norte-Americana) ou as normas locais aplicáveis.

## 5.1 Montagem da objectiva

A câmara aceita objectivas de montagem CS ou C. Recomendamos a utilização de objectivas de diafragma DC para obter o melhor desempenho. A câmara detecta automaticamente o tipo de objectiva e optimiza o desempenho em conformidade. É fornecido um conector de objectiva macho sobressalente



#### CUIDADO!

As objectivas com mais de 0,5 kg devem ter um suporte individual.

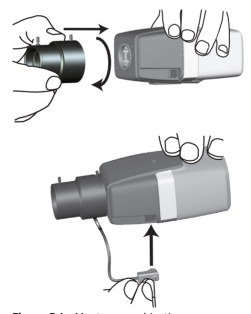


Figura 5.1 Montar uma objectiva

Pino	Objectiva de diafragma DC	4 2
1	Amortecer -	
2	Amortecer +	3 1
3	Accionar +	
4	Accionar -	

#### Nota

Se for detectado um curto-circuito no conector da objectiva, o circuito da objectiva é desactivado automaticamente para evitar danos internos. Remova o conector da objectiva e verifique as ligações dos pinos.

## 5.2 Montar a câmara

A câmara pode ser montada quer pelo topo quer pela base (rosca 1/4" 20 UNC).



Figura 5.2 Montar uma câmara



#### **CUIDADO!**

Não exponha os sensores de imagem à luz solar directa. Não obstrua a livre circulação de ar em redor da câmara.

# 5.3 Conector de rede (e alimentação)

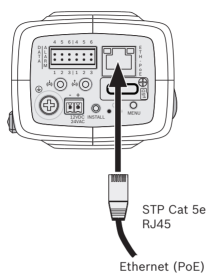


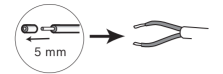
Figura 5.3 Ligação de rede

- Ligue a câmara a uma rede 10/100 Base-T.
- Utilize um cabo STP de categoria 5e com fichas RJ45 (a tomada de rede da câmara é compatível com Auto MDIX).
- A câmara pode ser alimentada através do cabo Ethernet em conformidade com a norma PoE (alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet) (IEEE 802.3af).

Os LEDs junto à ligação Ethernet indicam alimentação (vermelho), ligação IP (verde) e tráfego IP (verde intermitente). Podem ser desactivados no menu **Instalador**.

A câmara é alimentada através do cabo Ethernet, em conformidade com a norma PoE (alimentação de corrente eléctrica através do cabo Ethernet).

# 5.4 Conector de alimentação



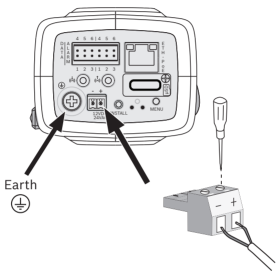


Figura 5.4 Ligação de alimentação

Ligue uma fonte de alimentação SELV-LPS ou SELV Classe 2 com uma tensão nominal de alimentação de 24 Vac ou 12 Vdc da seguinte forma:

- Utilize fio multifilar AWG 16 a 22 ou fio unifilar AWG 16 a 26; descarne 5 mm (0,2 pol.) de fio.
- Ligue o terminal de terra da câmara à terra do sistema da instalação para assegurar uma protecção de segurança e CEM/RFI adequadas.
- Solte os parafusos do conector de 2 pólos fornecido e introduza os condutores.
- Aperte os parafusos e introduza o conector de 2 pólos na tomada de corrente da câmara.

## 5.5 Conector de relé e alarme

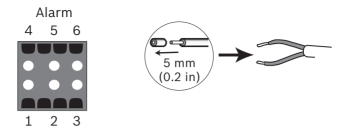


Figura 5.5 Pinos conectores de relé e alarme

Pino	Tomada de alarme
1	Alarme de entrada 1
2	Alarme de entrada 2
3	Contacto 1 de saída de relé
4	Terra
5	Terra
6	Contacto 2 de saída de relé

- Diâmetro máx. do fio AWG 22-28 para multifilar e unifilar;
  descarne 5 mm (0,2 pol.) de fio.
- Capacidade de comutação do relé de saída de alarme: 30
  Vac ou +40 Vdc de tensão máx. Máximo de 0,5 A contínua,
  10 VA.
- Alarme de entrada: TTL lógico, +5 V nominal, +40 Vdc máx.,
  DC associado a um enriquecimento de 22 kOhm a +3,3 V.
- Alarme de entrada: configurável como activa baixa ou activa alta.
- Máx. de 42 V permitido entre a massa da câmara e cada um dos pinos de relé.

Utilize a entrada de alarme para ligar dispositivos de alarme externos, como sejam contactos de porta ou sensores. Pode usar-se um contacto NA ou interruptor de potencial zero como actuador (utilize um sistema de contacto sem ressalto). Utilize a saída de relé de alarme para comutar dispositivos externos, como lâmpadas ou sirenes.

#### Conectores de áudio 5.6

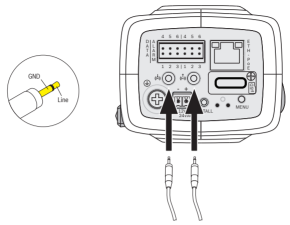


Figura 5.6 Conectores de áudio

Ligue os dispositivos de áudio aos conectores Entrada de áudio e Saída de áudio

A unidade possui áudio mono full-duplex. A comunicação bidireccional pode ser utilizada para ligar um altifalante ou um intercomunicador de porta. O sinal de entrada de áudio é transmitido em sincronia com o sinal de vídeo.

Entrada de áudio: Nível de entrada de linha (não adequado para sinal directo de microfone); impedância 12 kOhm típica; 1 Vrms de tensão máxima de entrada.

Saída de áudio: Nível de saída de linha (não adequado para ligação directa de altifalante); impedância 1,5 kOhm mínima; 1 Vrms de tensão máxima de saída.

Cablagem: Aconselha-se a utilização de um cabo blindado de ligação áudio. Tenha em atenção os comprimentos máximos recomendados dos cabos para os níveis de entrada e saída de linha de áudio.

## 5.7 Armazenamento local

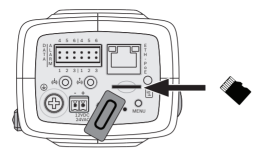


Figura 5.7 Inserir um cartão microSD

- 1. Desaperte a tampa da ranhura para cartões.
- 2. Faça deslizar o cartão microSD para a ranhura até encaixar.
- 3. Aparafuse a tampa na sua posição para fechar a ranhura.

## 5.8 Conector do monitor de vídeo

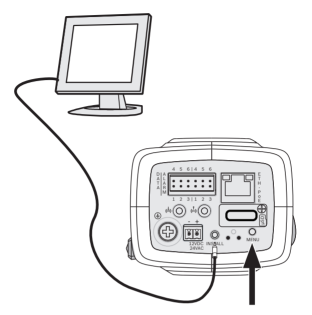


Figura 5.8 Conector do monitor de vídeo

- 1. Ligue um monitor de serviço ao conector de vídeo composto (INSTALAÇÃO) para ajudar na instalação.
- Prima o botão de menu durante mais de 2 segundos (depois de ligado, aguarde 20 segundos). Isto interrompe o fluxo de vídeo IP e activa a saída analógica de vídeo.

## 5.9 Conector de dados

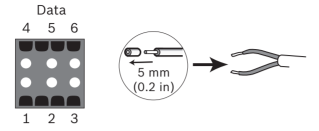


Figura 5.9 Pinos conectores de dados

Pino	Tomada de dados
1	Terra
2	RxD / Rx+
3	CTS / Rx-
4	Terra
5	TxD / Tx-
6	RTS / Tx+

O conector de dados é utilizado para ligar os dados de controlo que saem da câmara para os dispositivos externos. RS485, RS422 e RS232 são suportados por esta ligação de dados.

#### Nota:

Para assegurar a protecção contra sobretensões bem como a protecção electrostática, mantenha um comprimento de cabo inferior a 3 metros entre a câmara e o dispositivo externo.

# 6 Assistente de instalação

# 6.1 Utilização do assistente de instalação da câmara

O botão **Menu** no painel traseiro é utilizado para aceder ao assistente de instalação da câmara. Sempre que o assistente apresentar várias opções, estas podem ser seleccionadas premindo o botão durante mais ou menos tempo.

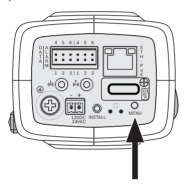


Figura 6.1 Botão Menu

O assistente abrange as seguintes funções:

- Identificação da objectiva
- Condições de zoom e regulação da focagem
- Orientação da imagem
- Retrofocagem automática

Execute o assistente para ajustar a focagem. Isto optimiza a nitidez da imagem em situações de iluminação intensa ou fraca (por exemplo, à noite).

## 6.1.1 Procedimento de ajuste

Deve ligar um monitor ao conector do serviço de vídeo para utilizar o assistente. (Depois de ligado, aguarde 20 segundos antes de tentar abrir o assistente de instalação).

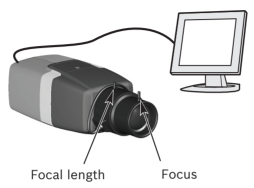
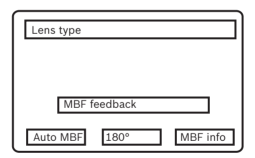


Figura 6.2 Ajuste da objectiva

- 1. Prima rapidamente o botão **Menu** para iniciar o assistente.
  - É apresentado o seguinte no ecrã do monitor:



- O tipo de objectiva é identificado e apresentado no ecrã.
- O diafragma é aberto no seu valor máximo.
- 2. Ajuste manualmente a distância focal na objectiva para obter o campo de visão necessário.
- 3. Ajuste manualmente a focagem da objectiva para obter uma imagem o mais nítida possível.
- 4. Para rodar a imagem em 180°, prima e mantenha premido o botão **Menu** até que a imagem rode.

- 5. Prima rapidamente o botão **Menu** para iniciar o ajuste da retrofocagem automática e motorizada (Auto MBF).
  - Irá ouvir o processo de retrofocagem automática e motorizada em execução.
  - O progresso é apresentado no monitor.
- 6. Se a câmara não tiver a focagem correcta, prima o botão **Menu** durante mais tempo para reiniciar o assistente.
- 7. Se a câmara tiver a focagem correcta, prima rapidamente o botão **Menu**.
  - A posição de retrofocagem é guardada.
  - O diafragma é reposto para o seu valor predefinido.
  - A saída do serviço de vídeo é desactivada.

# 7 Configuração da câmara

Normalmente, a câmara fornece uma imagem óptima sem ter de ser regulada. A câmara é configurada através da rede, utilizando um browser de Internet. A câmara possui um menu de configuração, no qual pode aceder às definições básicas de instalação (assistente da objectiva, endereço IP). Para visualizar este menu, ligue um computador portátil à ligação de rede da câmara.

## 7.1 Botão de reposição

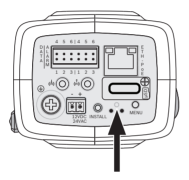


Figura 7.1 Botão de reposição

Com a alimentação ligada, utilize um pequeno objecto pontiagudo para premir o botão de reposição durante mais de 10 segundos para restaurar as predefinições de fábrica. Isto é útil para restaurar o endereço IP predefinido ou uma versão anterior do firmware, caso o carregamento de uma nova versão falhe.

## 7.2 Comutação Dia/Noite

A câmara está equipada com um filtro de IV motorizado. O filtro de IV mecânico é retirado do trajecto óptico em aplicações de fraça luminosidade.

O filtro de IV é controlado:

- através de uma entrada de alarme, ou
- automaticamente, com base nos níveis de luz observados.

Se o modo de comutação **Automático** for seleccionado, a câmara muda automaticamente de filtro consoante o nível de luz observado. O nível de comutação é programável.

#### Nota:

Quando é seleccionado o modo automático e o nível de comutação é definido para -15, algumas condições de iluminação de cena extremas podem fazer com que a câmara alterne entre os modos de dia e de noite. Defina um nível de comutação diferente para que isto não aconteça.

# 8 Ligação ao browser

Pode utilizar um computador com Microsoft Internet Explorer para receber imagens em directo da câmara, controlar a câmara e reproduzir sequências guardadas. A câmara é configurada através da rede, utilizando o browser.

As opções de configuração usando o menu de sistema da própria câmara são limitadas à configuração da objectiva e da rede.

#### Nota:

A câmara também pode ser configurada através do Bosch Video Client ou do Bosch Video Management System.

## 8.1 Rede protegida

Se for utilizado um servidor RADIUS para controlar o acesso à rede (autenticação 802.1x), a câmara tem de ser configurada em primeiro lugar. Para configurar a câmara para uma rede Radius, ligue-a directamente a um PC através de um cabo de rede cruzado e configure os dois parâmetros, **Identidade** e **Palavra-passe**. Só é possível comunicar com a câmara através da rede depois de configurados estes parâmetros.

# 9 Resolução de problemas

## 9.1 Teste de funcionamento

A câmara oferece várias opções de configuração. Assim, certifique-se de que está a funcionar correctamente após a instalação e configuração. Esta é a única forma de assegurar que a câmara irá funcionar da forma esperada em caso de alarme.

A sua verificação deverá incluir as seguintes funções:

- Consegue ligar-se remotamente à câmara?
- A câmara transmite todos os dados necessários?
- A câmara responde da forma esperada aos eventos de alarme?
- É possível controlar dispositivos periféricos, se necessário?

### 9.2 Resolução de problemas

A tabela seguinte destina-se a ajudar a identificar as causas das anomalias e a corrigi-las quando possível.

Anomalia	Causas possíveis	Solução	
Não há transmissão	Câmara defeituosa.	Ligue um monitor local à	
de imagem para o	câmara e verifique o		
local remoto.		funcionamento.	
	Ligações por cabo	Verifique todos os cabos,	
	defeituosas.	fichas, contactos e	
		ligações.	
	Propriedade do fluxo	Seleccione a opção H.264	
	codificador incorrecta	MP SD na página de	
	definida para ligação ao	configuração dos <b>Fluxos</b>	
	descodificador de	do Codificador.	
	hardware.		
Sem ligação	Configuração da unidade.	Verifique todos os	
estabelecida; não		parâmetros de	
há transmissão de		configuração.	
imagem.	Instalação defeituosa.	Verifique todos os cabos,	
		fichas, contactos e	
		ligações.	
	Endereço IP errado.	Verifique os endereços IP	
		(programa do terminal).	
	Transmissão de dados	Verifique a transmissão	
	defeituosa dentro da	de dados com ping.	
	rede LAN.		
	Foi atingido o número	Aguarde até haver uma	
	máximo de ligações.	ligação livre e volte a	
		chamar o emissor.	

Anomalia	Causas possíveis	Solução	
Não há transmissão	Falha de hardware. Verifique se todas a		
de áudio para a		unidades de áudio	
estação remota.		ligadas estão a funcionar	
		correctamente.	
	Ligações por cabo	Verifique todos os cabos,	
	defeituosas.	fichas, contactos e	
		ligações.	
	Configuração incorrecta.	Verifique os parâmetros	
		de áudio nas páginas de	
		configuração <b>Áudio</b> e	
		Funções da PÁGINA EM	
		DIRECTO.	
	A ligação de voz já está a	Aguarde até a ligação	
	ser usada por outro	estar livre e volte a ligar	
	receptor.	ao emissor.	
A unidade não	A fonte de alarme não	Seleccione possíveis	
reporta um alarme.	está seleccionada.	origens de alarme na	
		página de configuração	
		Fontes de alarme.	
	Não foi especificada uma	Especifique a resposta de	
	resposta de alarme.	alarme pretendida na	
		página de configuração	
		Ligações de alarme; se	
		necessário, altere o	
		endereço IP.	
Não é possível	O cabo de ligação entre a	Verifique todas as	
controlar as	porta-série e a unidade	ligações de cabos e	
câmaras ou outras	ligada é incorrecto.	assegure-se de que todas	
unidades.		as fichas estão bem	
		ligadas.	
	Os parâmetros da porta-	Certifique-se de que as	
	série não correspondem	definições de todas as	
	aos da outra unidade	unidades envolvidas são	
	ligada.	compatíveis.	

Anomalia	Causas possíveis	Solução	
A unidade não está	Corte de energia durante	Entregue a unidade ao	
operacional após o	a programação através do	Serviço de Assistência ao	
upload de firmware.	ficheiro de firmware.	Cliente para ser	
		verificada e substituída,	
		se necessário.	
	Ficheiro de firmware	Introduza o endereço IP	
	incorrecto.	da unidade seguido de /	
		main.htm no seu browser	
		de Internet e repita o	
		upload.	
Marcador de	A JVM não está instalada	Instale a JVM da Sun a	
posição com uma	no seu computador ou	partir do disco óptico do	
cruz vermelha em	não está activada.	produto.	
vez dos			
componentes			
ActiveX.			
O browser de	Servidor proxy activo na	Crie uma regra nas	
Internet contém	rede.	definições proxy do	
campos vazios.		computador local para	
		excluir os endereços IP	
		locais.	
O LED <b>POWER</b>	Falha no upload do	Repita o upload de	
pisca a vermelho.	firmware.	firmware.	

## 9.3 Serviço de Assistência ao Cliente

Se não for possível resolver uma falha, entre em contacto com o seu fornecedor ou o integrador de sistemas, ou dirija-se directamente ao Serviço de Assistência ao Cliente da Bosch Security Systems.

Os números da versão do firmware interno podem ser visualizados numa página especial. Anote esta informação antes de contactar o Serviço de Assistência ao Cliente.

- Na barra de endereço do seu browser, depois do endereço IP da unidade, introduza: /version por exemplo: 192.168.0.80/version
- 2. Anote a informação ou imprima a página.

# 10 Manutenção

## 10.1 Testar a ligação à rede

Pode usar o comando ping para verificar a ligação entre dois endereços IP. Isto permite testar se um dispositivo está activo na rede

- 1. Abra a linha de comandos do DOS.
- 2. Digite ping seguido do endereço IP do dispositivo. Se o dispositivo for encontrado, a resposta surge como "Resposta de...", seguido do número de bytes enviados e do tempo de transmissão em milissegundos. Caso contrário, o dispositivo não se encontra disponível na rede. Isso pode acontecer porque:
- O dispositivo n\u00e3o est\u00e1 ligado correctamente \u00e0 rede. Neste caso, verifique as liga\u00e7\u00f3es de cabo.
- O dispositivo n\u00e3o est\u00e1 integrado correctamente na rede.
  Verifique o endere\u00e7o IP, a m\u00e1scara de sub-rede e o endere\u00e7o de gateway.

## 10.2 Comunicação com programa do terminal

#### Terminal de dados

Se não for possível encontrar uma câmara na rede ou se a ligação à rede for interrompida, pode ligar um terminal de dados ao camera para efectuar a configuração inicial e definir parâmetros importantes. O terminal de dados é composto por um computador com um programa do terminal.

É necessário um cabo de transmissão em série com um conector Sub-D de 9 pinos para ligar ao computador.

O acessório de comunicação incluído no Windows, pode ser utilizado como o programa do terminal.

- 1. Desligue a câmara da rede Ethernet antes de trabalhar com o programa do terminal.
- 2. Ligue a porta-série da câmara utilizando qualquer portasérie disponível no computador.

## **Configurar o terminal**

Antes de o programa do terminal poder comunicar com o camera, tem de fazer a correspondência dos parâmetros de transmissão. Efectue as seguintes definições para o programa do terminal:

- 19 200 bps
- 8 bits de dados
- Nenhuma verificação de paridade
- 1 bit de paragem
- Nenhum protocolo

### Introdução de comandos

Depois de a ligação ter sido estabelecida, tem de se registar no camera para aceder ao menu principal. Os outros submenus e funções podem ser acedidos através dos comandos no ecrã.

- 1. Se necessário, desligue o eco local para que os valores introduzidos não sejam repetidos no ecrã.
- Introduza um comando de cada vez.
- Quando tiver introduzido um valor, tal como o endereço IP, verifique os caracteres que tiver introduzido antes de premir Enter para transferir os valores para o camera.

## Atribuir um endereço IP

Antes de poder operar um camera na sua rede, tem de lhe atribuir primeiro um endereço IP válido para a sua rede.

O seguinte endereço é predefinido de fábrica: 192.168.0.1

- Execute um programa do terminal, tal como o HyperTerminal.
- 2. Introduza o nome do utilizador **service**. O programa do terminal exibe o menu principal.
- 3. Introduza o comando 1 para abrir o menu IP.
- 4. Introduza **1** novamente. O programa do terminal mostra o endereço IP actual e pede-lhe para introduzir um endereço IP novo.
- 5. Introduza o endereço IP desejado e pressione Enter. O programa do terminal exibe o novo endereço IP.
- 6. Utilize os comandos indicados para quaisquer definições adicionais de que necessite.

#### Nota:

Tem de reiniciar o equipamento para activar o novo endereco IP, uma máscara de sub-rede nova ou um endereço IP de gateway.

#### Reiniciar

Interrompa brevemente a fonte de alimentação da câmara para a reiniciar (desligue a fonte de alimentação da corrente eléctrica e volte a ligar poucos segundos depois).

### Parâmetros adicionais

Pode usar o programa do terminal para verificar outros parâmetros básicos e alterá-los, se necessário. Para tal, utilize os comandos no ecrá nos vários submenus

#### Reparações 10.3

## CUIDADO!



Nunca abra a caixa da unidade. A unidade não contém pecas que possam ser reparadas pelo utilizador. Certifique-se de que todos os trabalhos de manutenção ou reparação são efectuados apenas por técnicos qualificados (especialistas em engenharia eléctrica ou em tecnologia de redes). Em caso de dúvida, contacte o centro de assistência técnica do agente.

#### 10.3.1 Cessão e eliminação

A câmara só deve ser passada a terceiros juntamente com este manual de instalação. A unidade contém materiais prejudiciais para o ambiente que têm de ser eliminados de acordo com a legislação aplicável. Os dispositivos ou peças defeituosos ou supérfluos têm de ser eliminados de forma profissional ou enviados para o ponto de recolha local para materiais perigosos.

# 11 Características técnicas

# 11.1 Especificações

Sensor de imagens	Sensor CMOS HD de 1/2,7 pol.
Tensão nominal de	12 Vdc, 400 mA (IVA: 500 mA)
alimentação	24 Vac, 350 mA (IVA: 450 mA), 50/60 Hz
	PoE 48 Vdc, 150 mA (IVA: 175 mA)
Iluminação mínima	0,22 lx cor, 30 IRE
	0,05 lx mono, 30 IRE
Day/Night (Dia/Noite)	Cor, mono (contraste de IV), automático
Alcance dinâmico	76 dB
SNR	> 50 dB
AGC (controlo	AGC Ligado (0-35 dB) ou Desligado
automático de ganho)	
Equilíbrio de brancos	ATW, suspensão AWB e manual (2500 a 10000K)
Saturação de cor	Regulável de monocromático (0%) a 133% de cor
Obturador	Automático (1/60 [1/50] a 1/10000) seleccionável
	Automático (1/60 [1/50] a 1/150000) automático,
	Obturador electrónico automático (AES) com
	predefinições
SensUp	Regulável de desligado a 10x
Preto automático	Automático contínuo
DNR	Filtro de interferência automático
Nitidez	Melhoria da nitidez
Máscara Privada	Quatro áreas independentes, totalmente
	programáveis
Análise de	Motion+, opção de IVA
Movimentos de Vídeo	
Tipo de objectiva	Detecção automática de diafragma manual ou DC
Controlos	Através de browser de Internet ou Configuration
	Manager
-	

46

Feedback de controlo	Obturador actual, ganho actual	
Interface LAN	STP, Ethernet 10/100 Base-T, detecção	
	automática,	
	semi-duplex/duplex completo, RJ-45	
Protocolos de	H.264 (ISO/CEI 14496-10), M-JPEG	
codificação de vídeo		
Resoluções de	1920 × 1080 pixéis	
imagem		
Grupo de imagens	IP, IBP, IBBP	
Protocolos de rede	HTTP, HTTPs, SSL, TCP, UDP, ICMP, RTSP, RTP,	
	Telnet, IGMPv2/v3, SMTP, SNTP, FTP, cliente	
	DHCP, ARP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, UPnP,	
	802.1X, iSCSI	
Encriptação	TLS 1.0, SSL, AES (opcional)	
Entrada de alarme (2)	Tipo de contacto sem isolamento	
	TTL lógico, +5V nominal, +40 Vdc máx., DC	
	associado a um enriquecimento de 22 kOhm a	
	+3,3 Vdc	
Saída de relé (1)	Tensão máxima de 30 Vac ou +40 Vdc.	
	Máximo de 0,5 A contínua, 10 VA	
Entrada de áudio	1 Vrms, impedância 12 kOhm	
Saída de áudio	1 Vrms, impedância 1,5 kOhm	
Normas de áudio	G.711, taxa de amostragem de 8 kHz	
	L16, taxa de amostragem de 16 kHz	
Relação sinal/ruído	> 50 dB	
do áudio		
Porta de dados	RS-232/422/485	
Montagem da	Compatível com CS, compatível com montagem C	
objectiva	com anel adaptador	
Montagem em tripé	Parte inferior e superior 1/4" 20 UNC	
•		

Dimensões	78 x 66 x 140 mm (3,07 x 2,6 x 5,52 pol.)
(A x L x C) sem	
objectiva	
Peso sem objectiva	690 g (1,52 lb)
Temperatura de	-20 °C a +55 °C (-4 °F a +131 °F)
serviço	
Temperatura de	-20 °C a +50 °C (-4 °F a +122 °F)
funcionamento (IVA)	

48

**Bosch Security Systems** 

www.boschsecurity.com

© Bosch Security Systems, 2011